特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

REC'D	15	SEP 2005
WIPO		PCT

出願人又は代理人 の書類記号 664721	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/014723	国際出願日 (日. 月. 年) 06. 10. 2004	優先日 (日.月.年) 15.10.2003			
国際特許分類(I PC)Int.Cl. ⁷ H 0 5 K	13/04	,			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
法施行規則第57条 (PCT36条) 6 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付さ a. V 附属書類は全部で 2	を含めて全部で <u>3</u> ペー れている。 - ページである。	ジからなる。			
 ✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) ✓ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 					
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)					
「 第IV概 発明の単一性の	報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際 D欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利 就及び説明 文献				
		<u></u>			

第I概	報告の基礎		_
1. Ea)国際予備審査報告は、「	「記に示す場合を除くほか	・、国際出願の言語を基礎とした。
Г		語による翻訳文を基	
_		された翻訳文の言語であ	ა. ·
	PCT規則12.3及び		
	PCT規則12.4にい PCT規則55.2又は	`フ国除公開 は55.3にいう国際予備審査	
•		100.01に4、7日本106.00	
2. 50)報告は下記の出願書類	を基礎とした。(法第6条	e (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
た差替え	L用紙は、この報告におV	いて「出願時」とし、この	報告に添付していない。)
Г	出願時の国際出願書類	Se ·	
M	明細書		
	第 <u>1-36</u>	ページ、	出願時に提出されたもの
	第 安	ペーシャ、 ページ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			、
. F	113-14-5 dr@KTI		
	第		出願時に提出されたもの
	第		、PCT19条の規定に基づき補正されたもの - 03 08 2005 付けで国際予備審本機関が展開したすの
ı	第 <u></u>	項*、	、 03.08.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			1417 Shaper a sin in the holder of the Original Control of the Original Contro
V			·
	第1-16		出願時に提出されたもの
	第	ページ/図*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ペーン/ 凶 *、	、付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	配列表又は関連するテ		•
	配列表に関する佣	充概を参照すること。	•
2 17	there is no than or that	er J. Antones over	
3. IV	補正により、下配の書類	身が削除された。	•
	川 明細書	第	ページ
	□ 請求の範囲	第 <u>1-9</u>	
	図面 配別表 (見供的)で	第	ページ/図
	「配列表(具体的に 配列表に関連する・	記載すること) テーブル(具体的に記載す	F-X
	配列女に肉煙する。		(ace)
4. T	この報告は、補充欄に対	示したように、この報告に	こ 旅付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認めと	っれるので、その補正がさ	られなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	一 明細書	第	ページ
	間求の範囲	第	
	「 図面	第	ページ/図
		記取すること) テーブル(具体的に記載す	+x - 1
	ENTRACTOR / O /	/ · · / / / / / / / / / / / / / / / / /	トること)
* 4. K	に該当する場合、その用約	紙に"superseded"と記入	くされることがある。
			•

特許性に関する国際予備報告

14日1年(2月) 2回鉄1 8時代日		国際田願番号 FC1/JF2004/014723	
第V棚 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び郡		e (PCT35条(2)) に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 10、11 請求の範囲		 無
進歩性 (IS)			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 10、11 請求の範囲		有 無
7.31, &US 2 文献2:JP 11-3 9, (ファミリーなし) 文献3:JP 7-15 (ファミリーなし)	-218589 A (松 003/0135991 12885 A (沖電気 183 A (松下電器産	下電器産業株式会社) 2003 A1 (工業株式会社) 1999.1 業株式会社) 1995.01. 株式会社) 1997.04.(1. 0
請求の範囲10、1 記載されておらず、当刻	に係る発明は、国際調査 業者にとって自明なもの	査報告で引用されたいずれの文□ でもない。	献にも

請求の範囲

- [1] (削除)
- [2] (削除)
- [3] (削除)
- [4] (削除)
- [5] (削除)
- [6] (削除)
- [7] (削除)
- [8] (削除)
- [9] (削除)

[10] (補正後) 供給される部品(1)を基板(3)に装着する部品装着装置(101)において、

上記部品を保持可能な部品保持部材(11)を有し、上記供給される部品の種類に応じて、複数の種類のヘッド部の中から選択された1つのヘッド部(10、20、110、210)と、

上記選択された1つのヘッド部が着脱可能に装備されるヘッド取付部(4 a)を有し、当該ヘッド取付部に装備された上記ヘッド部を、上記基板の大略表面沿いの方向に移動させるヘッド移動装置(4、14)と、

上記各々のヘッド部に装備され、上記装備されたヘッド部の種類に応じた当該ヘッド部による上記部品の装着動作の制御を行なうヘッド制御部(90、190、290)とを備え、

上記複数の種類のヘッド部には、上記部品を上記基板に装着する部品装着ヘッド(10、20)が含まれ、

当該部品装着ヘッドは、

上記部品を解除可能に保持する上記部品保持部材と、

上記部品保持部材を昇降させる昇降駆動装置(50)と、

上記部品保持部材を昇降可能に支持するとともに上記昇降駆動装置及び上記へッド制御部を支持する部材であって、上記ヘッド移動装置の上記ヘッド取付部に解除可能に固定される支持部材(40)とを備え、

上記基板の大略表面沿いの方向における上記へッド移動装置の上記へッド取付部への上記支持部材の固定中心(J)と上記支持部材による上記昇降駆動装置の支持中心(T)との間の距離寸法(L1)が、上記方向における上記支持部材による上記部品保持部材の支持中心(S)と上記固定中心との間の距離寸法(L2)よりも小さくなるように、上記夫々の支持中心が配置されて、かつ、上記方向における上記昇降駆動装置の上記支持中心に対する上記部品保持部材の上記支持中心の配置側とは反対側に、上記へッド制御部が配置される部品装着装置。

[11] (補正後) 上記支持部材は、大略箱体形状を有し、当該箱体形状の内側に上記昇降駆動装置及び上記ヘッド制御部が配置されるとともに、上記部品保持部材がその外側に配置され、

上記昇降駆動装置の上記支持中心と上記部品保持部材の上記支持中心との間に、 上記大略箱体形状の上記支持部材の一部が配置され、当該支持部材の当該一部に より上記昇降駆動装置及び上記部品保持部材が共通して支持される請求項10に 記載の部品装着装置。